仕様

サイズ		0.48 タイプ
実容量		0.48L
	1 時間	86 度以上
	6 時間	68 度以上
保冷効力 (6時間)		8度以下
外形寸法*		幅 6.6× 奥行 7.2× 高さ 22cm
質量*		0.19kg

* おおよその数値です。

- ※保温効力とは、室温20度±2度において製品に熱湯をせん下端まで 満たし、縦置きにした状態で湯温が95度±1度のときから1時間及び 6時間放置した場合におけるその湯の温度です。
- ※保冷効力とは、室温20度±2度において製品に冷水をせん下端まで 満たし、縦置きにした状態で水温が4度±1度のときから6時間放置 した場合におけるその水の温度です。
- ※実容量とは、製品付属のせんをしたときに、実際に入る容量です。「安 全上のご注意 | に記載している「少なめ容量 | ではありません。

消耗品・別売品のお買い求めについて

せんは消耗品です。(熱や蒸気にふれるため、ご使用にと もない傷んでくる場合があります。)

- 1年を目安にご確認ください。
- 汚れが目立ってきたり、ゆるくなってきたら、以下のいず れかでお買い求めの上、交換してください。
- ●お買い上げの販売店
- ●タイガーお客様ご相談窓口(下記「連絡先 惨照)
- ●消耗品・別売品のご購入専用ホームページ

http://www.tiger.jp/shop.html



- つきです。
- *2 製品の色柄により異なります。

お問い合わせについて

品質管理には細心の注意をはらっておりますが、万一製 品が不具合なときは、P.10 をご覧になりお調べください。 それでも不具合のある場合は、お買い上げの販売店、ま たは「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口へ次 のことをお知らせの上、ご相談ください。

- ①製品名②品番(本体底面シールに表示)
- ③製品の状況(できるだけ詳しく)④購入日

また、製品に関するご質問などもお気軽にお問い合わせ ください。

※本書に記載の意匠、仕様および部品は性能向上の ために一部予告なく変更することがあります。

連絡先

タイガー魔法瓶株式会社

本社 〒571-8571 大阪府門真市速見町3番1号

使いかた・お買い物のご相談は お客様ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)



※ナビダイヤルがご利用いただけない場合 はこちらへ

有料でご案内させていただいております。 **TEL (06) 6906-2121**

- ●受付時間 AM9:00~PM5:00 月曜日~金曜日 (祝日・弊社休業日を除きます。)
- ※上記の連絡先の名称、電話番号、所在地は変更することがありますのでご了承ください。

ホームページアドレス http://www.tiger.ip/

MODEL No.

MMY-AX型



ステンレスボトル取扱説明書

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。

で使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読みください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

けがややけどの原因となる、特にお守りいただきたい内容です。

乳幼児の手の届くところには置かな い。また、いたずらに注意する。

やけどやけがなどのおそれ。

ドライアイス・炭酸飲料などは入れ ない。

本体内部の内圧が上がり、せんやふたが あかなかったり、内容物が吹き出るおそれ。 また、せんやふたが破損して、飛散する可 能性があり危険。

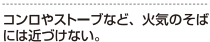
せんは確実にしまっていることを確 認する。

内容物がもれて、やけどやものを汚す原因。

牛乳・乳飲料・果汁などは入れない。 腐敗・変質の原因。また、そのまま長く放 置した場合、腐敗・変質によりガスが発生 し、本体内部の内圧が上がり、せんやふた があかなかったり、内容物が吹き出るおそ れ。また、せんやふたが破損して、飛散する 可能性があり危険。

肩部分にヤカン などの注ぐ容器 をあてない。

転倒して、やけど・ けが・傷や変形の おそれ。



やけど・変形・変色の原因。

電子レンジで加熱しない。

火花が飛んで、けが・故障の原因。

熱い飲み物を入れたときは、傾けた 状態や顔などを近づけた状態でせん のふたをあけない。

内圧が上がり、飲み物が急激に出たり、飛散 したりして、やけどなどのおそれ。

熱い飲み物を飲むときは、本体を急 に傾けないように注意して、ゆっくり と飲む。

急に傾けると、飲み物が急激に出て、やけど などのおそれ。

自動車走行中は使わない。

となり、非常に危険です。)

やけど・車内や衣服を汚す原因。 (また運転者の場合、運転への注意が散漫

飲み物の量は、図の位置までにする。 入れすぎると、もれたり、あふれたり、 やけどの おそれ。



保温性能が低下したときは使用しない。 熱いものを入れると本体が熱くなり、やけど などのおそれ。

飲み口をはずしたままで使わない。 内容物がもれてやけどの原因。

缶ホルダーを使うとき

- ●缶ホルダーを使うときは、あら かじめ強度を確認してから使う。 強度が充分でない場合、ホルダーがは ずれたり破損して、やけど・車内や衣 服を汚す原因。
- ●市販の缶ホルダーは、据え置き 型を使う。

ウインドーやエアコン吹出口に取りつけ る吊り下げ型で使うと、ホルダーがはず れて、やけど・車内や衣服を汚す原因。

飲み物の保温・保冷以外に使わない。

倒したり、落としたり、ぶつけたり、 強い衝撃を与えない。

破損・保温(保冷)効果の低下・サビ・ **塗装はがれ・内容物がもれるおそれ。**

分解・修理はしない。 故障や事故の原因。

冷凍庫に入れない。

内容物がもれたり、破損のおそれ。

お茶の葉・果肉などは入れない。 目づまりし、もれるおそれ。

みそ汁、スープなど塩分を含んだも せんをしめたときにこぼれるおそれ。 のは入れない。

腐敗・変質・サビのおそれ。

スポーツ飲料を入れた場合は、使用 後、すぐにお手入れをする。

外出時など充分なお手入れができないときで も、すぐに本体内側をよく水ですすぐ。カビの 発生やサビや穴があくなど故障の原因。

かばんや袋に入れたまま放置しない。 周囲の環境(湿度・塩分)などにより、サビ・ においの原因。

本体外側が濡れている状態で、かば んなどに入れない。

サビ・におい・汚れの原因。

塩素系漂白剤は使わない。 サビたり、穴があく原因。

本体外側の底に貼ってある保護シート は、絶対にはがさない。

はがすと、保温(保冷)効果が低下するおそれ。

本体の柄やシールを、つめやかたいも ので引っかいたり、こすったりしない。 はがれる原因。

せんをセットした状態で 飲み物を入れない。 こぼれたり、転倒する

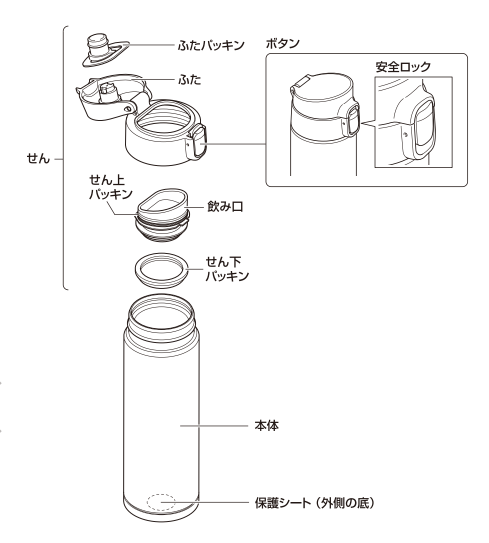
原因。

飲み口に残った飲み物はふきとる。

各部のなまえ

使いかた

※ご使用前に各部品がそろっていることを確認してください。



(角が) はじめて使うとき

●お手入れする

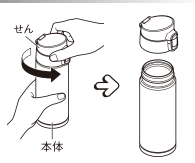
材料特有のにおいがする場合があります。 この場合は以下の手順でお手入れしてください。

- ①パッキンがついていることを確認する。 → P.8・9
- ②本体に熱湯を入れ、せん、ふたを確実にしめる。
 - → P.5(③、4)の項目)·6
- ③本体を持って、内側を充分にすすぐ動作を数回くり返す。 (強い振動は加えない。熱湯が吹き出しやけどのおそれ。)
- ④お湯をすて、各部のお手入れをする。 → P.7



1

せんをはずす。



●せんにふたパッキン・飲み口・せん上パッキン・せん下パッキンがついて いることを確認する。**→ P.8・9** 2

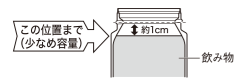
保温(保冷)効果を高めたいときは、少量の熱湯(冷水)を入れ、 1~2分予熱(予冷)する。

●予熱(予冷)後は、お湯(水)をすてる。

3

熱い(冷たい)飲み物を入れる。

●飲み物は、入れすぎないように図の 位置までにする。



◆大きな氷を入れるときは、押し込まず、小さくしてから入れる。



4

本体を立てた状態にして、せんをしめる。

●せんがまわらなくなる位置まで、確実 にしめる。



6

安全ロックを解除してボタンを押し、ふたをあけて飲む。



ご注意

- ●本体を傾けた状態でボタンを押さない。熱い飲み物が勢いよく出るおそれ。
- 本体にお湯を入れてせんをしめた直後は、本体を傾けない。 内容物がもれるおそれ。

6

飲み終わったら、本体を立てた状態にしてふたをしめ、安全ロック をロックする。

●「カチッ」と音がして安全ロックが固 定されるように、確実にしめる。





- ●持ち運ぶときは強い衝撃を与えない。 安全ロックをロックしていても強い衝撃でふ たが開くおそれ。
- ◆かばんなどに入れるときは、本体を立てて入れる。

横にすると、もれるおそれ。



お手入れのしかた

- ◆使用後は、必ずその日のうちにお手入れする。
- ◆洗剤は、台所用合成洗剤(食器用・調理器具用)を使う。
- ◆スポンジ・布はやわらかいものを使う。
- ◆においを防ぐために、こまめにお手入れする。

本体















(はずして洗う **→ P.8・9**)

- ①洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、スポンジを使って洗い、水で充分にすすぐ。
- ②充分に乾燥させる。





- ①洗剤をうすめた水またはぬるま湯で、スポンジを使って洗い、水で充分にすすぐ。(流し洗いはできますが、つけおき洗いはしないでください。)
- ②乾いた布で水分をふき取り、充分 に乾燥させる。

ご注意

- ●本体を丸洗いした後は、すぐに乾いた布で水分をふき取る。ふき取らないと 「水滴」の跡が残ったり、サビ・他のものを汚す原因。
- ●シンナー類・クレンザー・塩素系漂白剤・化学ぞうきん・金属たわし・ナイロンたわしなどは使わない。

7

- ●食器洗浄機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸しない。
- ●飲み口・パッキン類は必ず取りつける。 → P.8・9
- ●長期間使わないときは、充分に汚れを落とし、乾燥させる。

パッキンのはずしかた・つけかた



●パッキンの取りつけ位置、方向をまちがえないようにする。 内容物がもれるおそれ。

ふたパッキンのはずしかた・つけかた

■はずしかた



ふたパッキンをつまんでまわしながらゆっくりはずす。

■つけかた



ふたパッキンの取りつけ方向をまちがえないように奥まできっちりはめ込む。

飲み口のはずしかた・つけかた

■はずしかた



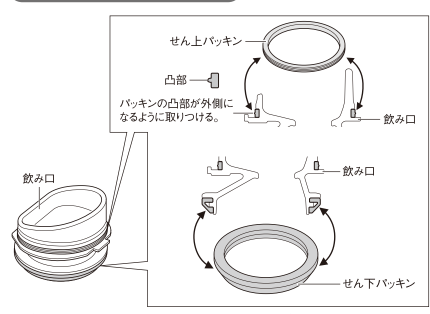
■つけかた

8



不具合が生じたときは

せんパッキンのはずしかた・つけかた



はずすときは、パッキンのふちをつまみながらゆっくりはずす。 つけるときは、パッキンの取りつけ方向をまちがえないようにきっちりはめ込む。

本体内側に汚れが目立ってきたときは… -

「サビのような赤い斑点」や「ザラザラしたもの」の場合

汚れは水の中に含まれているミネラル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)によるものです。これらの汚れには、スーパーや薬局で販売されているクエン酸のご使用をお勧めします。

- ①クエン酸(約 10g)をぬるま湯でうすめて本体に入れる。
- ②2~3時間後にやわらかいブラシできれいに洗い、水で充分にすすぐ。
- ③充分に乾燥させる。

「茶しぶ」や「コーヒー」の汚れなどの場合

汚れは飲み物などに含まれているタンニンや油脂成分によるものです。ステンレスボトル用洗浄剤 TAA-A100(別売品)のご使用をお勧めします。

◆品番 TAA-A100 10g×4 包入り

お買い求めは、「消耗品・別売品のお買い求めについて」を参照してください。 ➡ 裏表紙

こんなとき ご確認いただくこと 直しかた ふた・飲み口・パッキンが確実にセッ 飲み物がもれる。 確実にセットする。 ➡ P.8・9 トされていますか。 ふた・飲み口・パッキンが損傷してい 損傷しているときは、お買い求めの 上交換してください。 ➡ 裏表紙 ませんか。 パッキンの取りつけ位置、方向がまち パッキンを正しくセットする。 がっていませんか。 → P.8 · 9 飲み口に飲み物が残っていませんか。 ★ 飲み物を確実にふきとる。 → P.2 飲み物を入れすぎていませんか。 入れすぎないようにする。 → P.1・5 食器洗浄機や食器乾燥器などを使ったり、煮沸したりしていませんか。 ➡ P.7 ボタンを押してもふた 本体の内圧が下がり、ふたがあきにくい場合があります。その場合は、せんをゆるめて、 があかない。 閉め直してください。 保温(保冷)が効い 落としたり、強い衝撃を与えたりしていませんか。 ➡ P.2 ていない。 お手入れの際、本体の内側を強く押したり、金属たわし等を使用したりしていませんか。 飲み物の量が少なくありませんか。少ないと、充分な保温(保冷)効果が得られない場合 寒冷地や周囲の温度が高い場合など、使用環境の厳しい状況では、充分な保温(保冷) 効果が得られない場合があります。 安全ロックを「ロック」にしていませんか。 安全ロックを「解除」にする。 → P.6 ふたがあかない。 はじめて使うときは、材料特有の 「はじめて使うとき」を参照してお手 本体内側、パッキンや においがする場合があります。 入れする。 **⇒** P.4 せんから異臭がする。 汚れが付着していたり、飲み物を長時 お手入れをする。 **→ P.7 ~9** 間入れたままにしたりしていませんか。 水道水に含まれるカルキ臭が残る 場合があります。 本体を振ると「カシャ 保温(保冷)効力を高めるために、本体内部に入れている金属箔の一部がこすれて出る 音で性能に影響はなく、異常ではありません。 カシャ と音がする。

10